POLARIZER, POLARIZING PLATE AND IMAGE DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP2003227934

Publication date:

2003-08-15

Inventor:

NISHIDA AKIHIRO; TSUCHIMOTO KAZUYOSHI;

KONDO SEIJI

Applicant: Classification: NITTO DENKO CORP

Ciassification.

- international:

G02B5/30; C08J5/18; G02B1/11; G02F1/1335;

C08L29/04

- european:

Application number: JP20020027632 20020205 Priority number(s): JP20020027632 20020205

US6757102 (B2) US2003151813 (A1)

Also published as:

Report a data error here

Abstract of JP2003227934

<P>PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polarizer in which coloring is controlled and which is composed of a polyvinyl alcohol film with satisfactory durability even under a high temperature and to provide a polarizing plate using the polarizer and furthermore an image display device using the polarizing plate. <P>SOLUTION: The polarizer composed of the polyvinyl alcohol film which is dyed with iodine and treated with potassium iodide has a 0.05 to 0.24 element content ratio (K/I) of iodine (I) and potassium (K). <P>COPYRIGHT: (C)2003,JPO

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 3 — 2 2 7 9 3 4 (P 2 0 0 3 — 2 2 7 9 3 4 A) (43)公開日 平成15年8月15日(2003. 8. 15)

(51) Int. C I. 7	識別記号		FΙ	テーマコード(参考)
G 0 2 B	5/30		G 0 2 B	5/30 2H049
C 0 8 J	5/18 CEX		C 0 8 J	5/18 CEX 2H091
G 0 2 B	1/11		G 0 2 F	1/1335 5 1 0 2K009
G 0 2 F	1/1335 5 1 0		C 0 8 L	29:04 A 4F071
// C08L	29:04		G 0 2 B	1/10 A
	審査請求 未請求 請求項の数3	OL		(全9頁)
(21) 出願番号	特願2002-27632 (P2002-27632)		(71) 山筋 (000003964
(21) 山原田 5	1寸场其2002 -21032 (I 2002 ·21032)		(川)山嶼八	日東電工株式会社
(22) 出願日	平成14年2月5日(2002.2.5)	ĺ		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
(22) 山峡口	十成14年2月3日 (2002. 2. 3)		(72)発明者	
			(14) 光切伯	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電
•				工株式会社内
			(79) 癸田孝	土本一喜
	•		(14) 光切伯	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電
				工株式会社内
			(74) 4年1111 1	100092266
			(74)1(理人	
				弁理士 鈴木 崇生 (外3名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 偏光子、偏光板および画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 着色が制御され、かつ高温下においても高耐 久性を満足しうるポリビニルアルコール系フィルムから なる偏光子を提供すること。当該偏光子を用いた偏光 板、さらには当該偏光板を用いた画像表示装置を提供す ることを目的とする。

【解決手段】 ヨウ素染色され、かつヨウ化カリウムに より処理されたポリビニルアルコール系フィルムからな る偏光子において、ヨウ素(I)とカリウム(K)の元 素含有比 (K/I) が、0.05~0.24であること 偏光子を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヨウ素染色され、かつヨウ化カリウムに より処理されたポリビニルアルコール系フィルムからな る偏光子において、ヨウ素(1)とカリウム(K)の元 素含有比(K/I)が、0.05~0.24であること を特徴とする偏光子。

【請求項2】 請求項1記載の偏光子の少なくとも片面 に、透明保護層を設けた偏光板。

【請求項3】 請求項2記載の偏光板を少なくとも1枚 用いた画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、偏光子に関する。 また本発明は当該偏光子を用いた偏光板、さらには当該 偏光板を用いた液晶表示装置、有機EL表示装置、PD P等の画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、液晶表示装置等の画像表示装 置に用いる偏光板としては、ポリビニルアルコール系フ ィルムにヨウ素を吸着配向させたヨウ素系偏光フィルム や、ポリビニルアルコールに二色性染料を吸着配向させ た染料系偏光フィルムを偏光子として用いたものが一般 に知られている。これら偏光板のうち、ヨウ素系偏光フ ィルムを偏光子とするものは、染料系偏光フィルムを偏 光子とするものよりも高コントラストを有することから 賞用されている。またヨウ化カリウムによって処理され た偏光子は、着色が少なく、可視光のほぼ全波長域に亘 って吸光度がほぼ一定のいわゆるニュートラルグレーの 偏光子を得られる。当該偏光子は、通常、その片面また は両面にトリアセチルセルロースフィルムなどの保護フ ィルムが貼合された偏光板として用いられている。

【0003】しかし、近年では、液晶表示装置等の画像 表示装置は、その広範な利用に伴い高温条件下等で長期 間使用される場合が多くなり、偏光板(偏光子)に対す る要求も厳しくなっており、その利用される用途に応じ た画像表示装置が求められている。それに伴い偏光板に も、加熱下での光学耐久性、特に色相変化しないことが 求められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、着色が制御 され、かつ高温下においても高耐久性を満足しうるポリ ビニルアルコール系フィルムからなる偏光子を提供する ことを目的とする。また、当該偏光子を用いた偏光板、 さらには当該偏光板を用いた画像表示装置を提供するこ とを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題 を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、以下に示す偏光子 により前記目的を達成できることを見出し本発明を完成 するに至った。

【0006】すなわち本発明は、ヨウ素染色され、かつ ヨウ化カリウムにより処理されたポリビニルアルコール 系フィルムからなる偏光子において、ヨウ素(1)とカ リウム (K) の元素含有比 (K/I) が、0.05~ 0.24であることを特徴とする偏光子、に関する。

【0007】上記本発明は、ヨウ素染色され、かつヨウ 化カリウム等により処理され着色を抑えたポリビニルア ルコール系フィルムからなる偏光子において、偏光子の 偏光機能および色相は、ヨウ素の錯体の状態によって決 10 定するが、偏光機能および色相に関与しないヨウ素また はカリウムが存在すると、高温度下において悪影響を及 ぼし、透過率、偏光度、色相の変化をもたらすと考え、 そこで、前記偏光子中のヨウ素およびカリウムの含有量 を必要最低限に制御することにより、高温下での耐久性 を向上させたものである。

【0008】ヨウ素(I)とカリウム(K)の元素含有 比(K/I)を、0.24以下に制御した場合には、着 色を抑え、かつ高温においても透過率、偏光度等の変化 が少なく耐久性に優れ、しかも偏光度が高い偏光子が得 られる。元素含有比(K/I)が0.24より大きい場 合には、高温加熱時の光学特性が低下して好ましくな

【0009】元素含有比(K/I)は、用途に応じて最 適な元素含有比(K/I)とするのが好ましい。すなわ ち、半透過、反射タイプの液晶モジュールの場合には、 外光が一度偏光板を透過し、反射板で反射し、再度偏光 板を透過するため、偏光板の色相の影響を大きく受け る。元素含有比(K/I)が大きいと偏光板のb値が大 きくなり色相の影響を受けて黄色く見える傾向があるた め、元素含有比(K/I)は0.05~0.18にする ことが好ましい。ノートパソコンモニタ、液晶TV等の ような透過型の高精細表示用の液晶モジュールの場合に は、バックライトからの光を1回透過するだけであるた め、元素含有比(K/I)は0.10~0.24にする ことが好ましい。偏光子中のヨウ素(1)とカリウム (K)の元素構成比率は、蛍光X線分析等により分析し た元素含有量から判断できる。

【0010】また本発明は前記偏光子の少なくとも片面 に、透明保護層を設けた偏光板に関する。さらには本発 明は、前記偏光板を少なくとも1枚用いた画像表示装置 に関する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明の実施の形態】本発明の偏光子に適用されるポリ ビニルアルコール系フィルムの材料には、ポリビニルア ルコールまたはその誘導体が用いられる。ポリビニルア ルコールの誘導体としては、ポリビニルホルマール、ポ リビニルアセタール等があげられる他、エチレン、プロ ピレン等のオレフィン、アクリル酸、メタクリル酸、ク ロトン酸等の不飽和カルボン酸そのアルキルエステル、 50 アクリルアミド等で変性したものがあげられる。ポリビ

30

40

ニルアルコールの重合度は、1000~1000程 度、ケン化度は80~100モル%程度のものが一般に 用いられる。

【0012】前記ポリビニルアルコール系フィルム中に は可塑剤等の添加剤を含有することもできる。可塑剤と しては、ポリオールおよびその縮合物等があげられ、た とえばグリセリン、ジグリセリン、トリグリセリン。エ チレングリコール、プロピレングリコール、ポリエチレ ングリコール等があげられる。可塑剤の使用量は、特に 制限されないがポリビニルアルコール系フィルム中20 重量%以下とするのが好適である。

【0013】前記ポリビニルアルコール系フィルム(未 延伸フィルム)には、常法に従って、一軸延伸処理およ びョウ素染色処理が施され、さらにはホウ酸処理が施さ れる。またポリビニルアルコール系フィルム(未延伸フ ィルム)にはヨウ化カリウムによる処理が施されてい る。ヨウ化カリウムによる処理は、ヨウ素染色処理、ホ ウ酸処理にあたり、当該処理液中にヨウ化カリウムを含 有させることにより行うことができる他、前記処理とは 別途に、ヨウ化カリウム溶液の含浸処理を施すことによ り行うことができる。前記処理の施されたポリビニルア ルコール系フィルム(延伸フィルム)は、常法に従って 乾燥されて偏光子となる。

【0014】また、ポリビニルアルコール系フィルム (延伸フィルム)からなる偏光子の調製にあっては、当 該偏光子中のヨウ素(I)とカリウム(K)の元素含有 比(K/I)が、0.05~0.24の範囲になるよう に、前記各処理の浸漬温度、浸漬時間や、各処理液の濃 度等の条件を調整する。

-【-0-0-1 5】なお、ポリビニルアルコール系フィルム (延伸フィルム) 中におけるヨウ素(1) の含有量は、 偏光子の耐久性がよく、良好な偏光度を示すように、通 常、0.5~5重量%程度、好ましくは1~4重量%、 さらに好ましくは1~3重量%となるように調整する。 また、カリウム(K)の含有量は、偏光子の着色を抑え る点から、通常、0.05~1.5重量%程度、好まし くは0.1~1重量%となるように調整するのが好まし い。

【0016】一軸延伸処理における延伸方法は特に制限 されず、湿潤延伸法と乾式延伸法のいずれも採用でき る。乾式延伸法の延伸手段としては、たとえば、ロール 間延伸方法、加熱ロール延伸方法、圧縮延伸方法等があ げられる。延伸は多段で行うこともできる。前記延伸手 段において、未延伸フィルムは、通常、加熱状態とされ る。通常、未延伸フィルムは30~150 µm程度のも のが用いられる。延伸フィルムの延伸倍率は目的に応じ て適宜に設定できるが、延伸倍率は2~7倍程度、好ま しくは3~6.5倍、さらに好ましくは3.5~6倍と するのが望ましい。延伸フィルムの厚さは5~40μm 程度が好適である。

【0017】ヨウ素染色処理は、ポリビニルアルコール 系フィルムをヨウ素溶液に浸漬することにより一般に行 われる。ヨウ素溶液として、ヨウ素水溶液を用いる場合 には、ヨウ素および溶解助剤として例えばヨウ化カリウ ム等によりヨウ素イオンを含有させた水溶液などが用い られる。ヨウ素濃度は0.01~0.5重量%程度、好 ましくは0.02~0.4重量%であり、ヨウ化カリウ ム濃度は0.01~10重量%程度、さらには0.02 ~8重量%で用いるのが好ましい。

【0018】ヨウ素染色処理にあたり、ヨウ素溶液の温 度は、通常20~50℃程度、好ましくは25~40℃ である。浸漬時間は通常10~300秒間程度、好まし くは20~240秒間の範囲である。ヨウ素染色処理に あたっては、ヨウ素溶液の濃度、ポリビニルアルコール 系フィルムのヨウ素溶液への浸漬温度、浸漬時間等の条 件を調整することによりポリビニルアルコール系フィル ムにおけるヨウ素含有量、元素含有比(K/I)が前記 範囲になるように調整する。ヨウ素染色処理は、一軸延 伸処理の前、一軸延伸処理中、一軸延伸処理の後の何れ の段階で行ってもよい。

【0019】ホウ酸処理は、ホウ酸水溶液へポリビニル アルコール系フィルムを浸漬することにより行う。ホウ 酸水溶液中のホウ酸濃度は、2~15重量%程度、好ま しくは3~10重量%である。ホウ酸水溶液中には、ヨ ウ化カリウムを含有させることができる。

【0020】ホウ酸処理にあたり、ホウ酸水溶液の温度 は、特に制限されず、例えば30℃以上、好ましくは4 0~85℃の範囲である。浸漬時間は、通常、10~1 200秒間、好ましくは30~600秒間である。ホウ 酸処理を施す段階は、ヨウ素染色処理の後である。ホウ 酸処理は一軸延伸中または延伸後に行われる。またホウ 酸処理の後には水洗処理を行ってもよい。水洗処理は純 水中で行うのが好ましい。水洗処理は、たとえば、5~ 50℃、好ましくは5~40℃で、1秒間~10分間、 好ましくは1秒間~5分間行うのが好ましい。

【0021】ヨウ化カリウムの含浸処理には、たとえ ば、ヨウ化カリウム水溶液が用いられる。ヨウ化カリウ ム濃度は0.5~10重量%程度、さらには1~8重量 %とするのが好ましい。ヨウ化カリウム含浸処理にあた り、その水溶液の温度は、通常15~60℃程度、好ま しくは25~40℃である。浸漬時間は通常1~120 秒程度、好ましくは3~90秒間の範囲である。

【0022】上記の他、ポリビニルアルコール系フィル ム(延伸フィルム)には亜鉛塩水溶液等による亜鉛含浸 処理を適宜に施すことができ、亜鉛塩水溶液にはヨウ化 カリウムを含有させることができる。

【0023】得られた偏光子は、常法に従って、その少 なくとも片面に透明保護層を設けた偏光板とすることが できる。透明保護層はポリマーによる塗布層として、ま 50 たはフィルムのラミネート層等として設ることができ

る。透明保護層を形成する、透明ポリマーまたはフィル ム材料としては、適宜な透明材料を用いうるが、透明性 や機械的強度、熱安定性や水分遮断性などに優れるもの が好ましく用いられる。前記透明保護層を形成する材料 としては、例えばポリエチレンテレフタレートやポリエ チレンナフタレート等のポリエステル系ポリマー、二酢 酸セルロースや三酢酸セルロース等のセルロース系ポリ マー、ポリメチルメタクリレート等のアクリル系ポリマ ー、ポリスチレンやアクリロニトリル・スチレン共重合 体(AS樹脂)等のスチレン系ポリマー、ポリカーボネ ート系ポリマーなどがあげられる。また、ポリエチレ ン、ポリプロピレン、シクロ系ないしはノルボルネン構 造を有するポリオレフィン、エチレン・プロピレン共重 合体の如きポリオレフィン系ポリマー、塩化ビニル系ポ リマー、ナイロンや芳香族ポリアミド等のアミド系ポリ マー、イミド系ポリマー、スルホン系ポリマー、ポリエ ーテルスルホン系ポリマー、ポリエーテルエーテルケト ン系ポリマー、ポリフェニレンスルフィド系ポリマー、 ビニルアルコール系ポリマー、塩化ビニリデン系ポリマ ー、ビニルブチラール系ポリマー、アリレート系ポリマ ー、ポリオキシメチレン系ポリマー、エポキシ系ポリマ ー、あるいは前記ポリマーのブレンド物なども前記透明 保護層を形成するポリマーの例としてあげられる。

【0024】前記透明保護フイルムの偏光子を接着させ ない面(前記塗布層を設けない面)には、ハードコート 層や反射防止処理、スティッキング防止や、拡散ないし アンチグレアを目的とした処理を施したものであっても よい。

【0025】ハードコート処理は偏光板表面の傷付き防 止などを目的に施されるものであり、例えばアクリル 系、シリコーン系などの適宜な紫外線硬化型樹脂による 硬度や滑り特性等に優れる硬化皮膜を透明保護フイルム の表面に付加する方式などにて形成することができる。 反射防止処理は偏光板表面での外光の反射防止を目的に 施されるものであり、従来に準じた反射防止膜などの形 成により達成することができる。また、スティッキング 防止処理は隣接層との密着防止を目的に施される。

【0026】またアンチグレア処理は偏光板の表面で外 光が反射して偏光板透過光の視認を阻害することの防止 等を目的に施されるものであり、例えばサンドブラスト 方式やエンボス加工方式による粗面化方式や透明微粒子 の配合方式などの適宜な方式にて透明保護フィルムの表 面に微細凹凸構造を付与することにより形成することが できる。前記表面微細凹凸構造の形成に含有させる微粒 子としては、例えば平均粒径が0.5~50μmのシリ カ、アルミナ、チタニア、ジルコニア、酸化錫、酸化イ ンジウム、酸化カドミウム、酸化アンチモン等からなる 導電性のこともある無機系微粒子、架橋又は未架橋のポ リマー等からなる有機系微粒子などの透明微粒子が用い られる。表面微細凹凸構造を形成する場合、微粒子の使 50

用量は、表面微細凹凸構造を形成する透明樹脂100重 量部に対して一般的に2~50重量部程度であり、5~ 25重量部が好ましい。アンチグレア層は、偏光板透過 光を拡散して視角などを拡大するための拡散層(視角拡 大機能など)を兼ねるものであってもよい。

【0027】なお、前記反射防止層、スティッキング防 止層、拡散層やアンチグレア層等は、透明保護フイルム そのものに設けることができるほか、別途光学層として 透明保護層とは別体のものとして設けることもできる。

【0028】前記偏光子と透明保護フイルムとの接着処 理には、接着剤が用いられる。接着剤としては、イソシ アネート系接着剤、ポリビニルアルコール系接着剤、ゼ ラチン系接着剤、ビニル系ラテックス系、水系ポリエス テル等を例示できる。前記接着剤は、通常、水溶液から なる接着剤として用いられ、通常、0.5~60重量% の固形分を含有してなる。

【0029】本発明の偏光板は、前記透明保護フイルム と偏光子を、前記接着剤を用いて貼り合わせることによ り製造する。接着剤の塗布は、透明保護フイルム、偏光 子のいずれに行ってもよく、両者に行ってもよい。貼り 合わせ後には、乾燥工程を施し、塗布乾燥層からなる接 着層を形成する。偏光子と透明保護フイルムの貼り合わ せは、ロールラミネーター等により行うことができる。 接着層の厚さは、特に制限されないが、通常0.1~5 μm程度である。

【0030】本発明の偏光板は、実用に際して他の光学 層と積層した光学フィルムとして用いることができる。 その光学層については特に限定はないが、例えば反射板 や半透過板、位相差板(1/2や1/4等の波長板を含 む)、視角補償フイルムなどの液晶表示装置等の形成に 30 用いられることのある光学層を1層または2層以上用い ることができる。特に、本発明の偏光板に更に反射板ま たは半透過反射板が積層されてなる反射型偏光板または 半透過型偏光板、偏光板に更に位相差板が積層されてな る楕円偏光板または円偏光板、偏光板に更に視角補償フ イルムが積層されてなる広視野角偏光板、あるいは偏光 板に更に輝度向上フイルムが積層されてなる偏光板が好 ましい。

【0031】反射型偏光板は、偏光板に反射層を設けた もので、視認側(表示側)からの入射光を反射させて表 示するタイプの液晶表示装置などを形成するためのもの であり、バックライト等の光源の内蔵を省略できて液晶 表示装置の薄型化を図りやすいなどの利点を有する。反 射型偏光板の形成は、必要に応じ透明保護層等を介して 偏光板の片面に金属等からなる反射層を付設する方式な どの適宜な方式にて行うことができる。

【0032】反射型偏光板の具体例としては、必要に応 じマット処理した透明保護フイルムの片面に、アルミニ ウム等の反射性金属からなる箔や蒸着膜を付設して反射 層を形成したものなどがあげられる。また前記透明保護

フイルムに微粒子を含有させて表面微細凹凸構造とし、その上に微細凹凸構造の反射層を有するものなどもあげられる。前記した微細凹凸構造の反射層は、入射光を乱反射により拡散させて指向性やギラギラした見栄えを防止し、明暗のムラを抑制しうる利点などを有する。また微粒子含有の透明保護フイルムは、入射光及びその反射光がそれを透過する際に拡散されて明暗ムラをより抑制しうる利点なども有している。透明保護フイルムの表面微細凹凸構造を反映させた微細凹凸構造の反射層の形成は、例えば真空蒸着方式、イオンプレーティング方式、スパッタリング方式等の蒸着方式やメッキ方式などの適宜な方式で金属を透明保護層の表面に直接付設する方法などにより行うことができる。

【0033】反射板は前記の偏光板の透明保護フイルムに直接付与する方式に代えて、その透明フイルムに準じた適宜なフイルムに反射層を設けてなる反射シートなどとして用いることもできる。なお反射層は、通常、金属からなるので、その反射面が透明保護フイルムや偏光板等で被覆された状態の使用形態が、酸化による反射率の低下防止、ひいては初期反射率の長期持続の点や、保護層の別途付設の回避の点などより好ましい。

【0034】なお、半透過型偏光板は、上記において反射層で光を反射し、かつ透過するハーフミラー等の半透過型の反射層とすることにより得ることができる。半透過型偏光板は、通常液晶セルの裏側に設けられ、液晶表示装置などを比較的明るい雰囲気で使用する場合には、視認側(表示側)からの入射光を反射させて画像を表示し、比較的暗い雰囲気においては、半透過型偏光板のバックサイドに内蔵されているバックライト等の内蔵光を使用して画像を表示するタイプの液晶表示装置などを形成できる。すなわち、半透過型偏光板は、明るい雰囲気下では、バックライト等の光源使用のエネルギーを節約でき、比較的暗い雰囲気下においても内蔵光源を用いて使用できるタイプの液晶表示装置などの形成に有用である。

【0035】偏光板に更に位相差板が積層されてなる楕円偏光板または円偏光板について説明する。直線偏光を楕円偏光または円偏光に変えたり、楕円偏光または円偏光を直線偏光に変えたり、あるいは直線偏光の偏光方向を変える場合に、位相差板などが用いられる。特に、直線偏光を円偏光に変えたり、円偏光を直線偏光に変える位相差板としては、いわゆる1/4 波長板 (1/4 板とも言う)が用いられる。1/2 波長板 (1/4 板とも言う)は、通常、直線偏光の偏光方向を変える場合に用いられる。

【0036】楕円偏光板はスーパーツイストネマチック (STN)型液晶表示装置の液晶層の複屈折により生じ た着色(青又は黄)を補償(防止)して、前記着色のない白黒表示する場合などに有効に用いられる。更に、三 次元の屈折率を制御したものは、液晶表示装置の画面を 50

斜め方向から見た際に生じる着色も補償(防止)するこ とができて好ましい。円偏光板は、例えば画像がカラー 表示になる反射型液晶表示装置の画像の色調を整える場 合などに有効に用いられ、また、反射防止の機能も有す る。上記した位相差板の具体例としては、ポリカーボネ ート、ポリビニルアルコール、ポリスチレン、ポリメチ ルメタクリレート、ポリプロピレンやその他のポリオレ フィン、ポリアリレート、ポリアミドの如き適宜なポリ マーからなるフイルムを延伸処理してなる複屈折性フィ 10 ルムや液晶ポリマーの配向フイルム、液晶ポリマーの配 向層をフイルムにて支持したものなどがあげられる。位 相差板は、例えば各種波長板や液晶層の複屈折による着 色や視角等の補償を目的としたものなどの使用目的に応 じた適宜な位相差を有するものであってよく、2種以上 の位相差板を積層して位相差等の光学特性を制御したも のなどであってもよい。

【0037】また上記の楕円偏光板や反射型楕円偏光板は、偏光板又は反射型偏光板と位相差板を適宜な組合せで積層したものである。かかる楕円偏光板等は、(反射型)偏光板と位相差板の組合せとなるようにそれらを液晶表示装置の製造過程で順次別個に積層することによっても形成しうるが、前記の如く予め楕円偏光板等の光学フイルムとしたものは、品質の安定性や積層作業性等に優れて液晶表示装置などの製造効率を向上させうる利点がある。

【0038】視角補償フイルムは、液晶表示装置の画面 を、画面に垂直でなくやや斜めの方向から見た場合で も、画像が比較的鮮明にみえるように視野角を広げるた めのフイルムである。このような視角補償位相差板とし ては、例えば位相差フイルム、液晶ポリマー等の配向フ イルムや透明基材上に液晶ポリマー等の配向層を支持し たものなどからなる。通常の位相差板は、その面方向に 一軸に延伸された複屈折を有するポリマーフイルムが用 いられるのに対し、視角補償フイルムとして用いられる 位相差板には、面方向に二軸に延伸された複屈折を有す るポリマーフイルムとか、面方向に一軸に延伸され厚さ 方向にも延伸された厚さ方向の屈折率を制御した複屈折 を有するポリマーや傾斜配向フィルムのような二方向延 伸フイルムなどが用いられる。傾斜配向フイルムとして は、例えばポリマーフイルムに熱収縮フイルムを接着し て加熱によるその収縮力の作用下にポリマーフイルムを 延伸処理又は/及び収縮処理したものや、液晶ポリマー を斜め配向させたものなどが挙げられる。位相差板の素 材原料ポリマーは、先の位相差板で説明したポリマーと 同様のものが用いられ、液晶セルによる位相差に基づく 視認角の変化による着色等の防止や良視認の視野角の拡 大などを目的とした適宜なものを用いうる。

【0039】また良視認の広い視野角を達成する点などより、液晶ポリマーの配向層、特にディスコティック液晶ポリマーの傾斜配向層からなる光学的異方性層をトリ

アセチルセルロースフイルムにて支持した光学補償位相 差板が好ましく用いうる。

【0040】偏光板と輝度向上フイルムを貼り合わせた 偏光板は、通常液晶セルの裏側サイドに設けられて使用 される。輝度向上フイルムは、液晶表示装置などのバッ クライトや裏側からの反射などにより自然光が入射する と所定偏光軸の直線偏光または所定方向の円偏光を反射 し、他の光は透過する特性を示すもので、輝度向上フィ ルムを偏光板と積層した偏光板は、バックライト等の光 源からの光を入射させて所定偏光状態の透過光を得ると 共に、前記所定偏光状態以外の光は透過せずに反射され る。この輝度向上フイルム面で反射した光を更にその後 ろ側に設けられた反射層等を介し反転させて輝度向上フ イルムに再入射させ、その一部又は全部を所定偏光状態 の光として透過させて輝度向上フィルムを透過する光の 増量を図ると共に、偏光子に吸収させにくい偏光を供給 して液晶表示画像表示等に利用しうる光量の増大を図る ことにより輝度を向上させうるものである。すなわち、 輝度向上フイルムを使用せずに、バックライトなどで液 晶セルの裏側から偏光子を通して光を入射した場合に は、偏光子の偏光軸に一致していない偏光方向を有する 光は、ほとんど偏光子に吸収されてしまい、偏光子を透 過してこない。すなわち、用いた偏光子の特性によって も異なるが、およそ50%の光が偏光子に吸収されてし まい、その分、液晶画像表示等に利用しうる光量が減少 し、画像が暗くなる。輝度向上フィルムは、偏光子に吸 収されるような偏光方向を有する光を偏光子に入射させ ずに輝度向上フイルムで一旦反射させ、更にその後ろ側 に設けられた反射層等を介して反転させて輝度向上フィ ルムに再入射させることを繰り返し、この両者間で反 射、反転している光の偏光方向が偏光子を通過し得るよ うな偏光方向になった偏光のみを、輝度向上フイルムは 透過させて偏光子に供給するので、バックライトなどの 光を効率的に液晶表示装置の画像の表示に使用でき、画 面を明るくすることができる。

【0041】前記の輝度向上フィルムとしては、例えば誘電体の多層薄膜や屈折率異方性が相違する薄膜フィルムの多層積層体の如き、所定偏光軸の直線偏光を透過して他の光は反射する特性を示すもの(3M社製、D-BEF等)、コレステリック液晶ポリマーの配向フィルムやその配向液晶層をフィルム基材上に支持したものの(日東電工社製、PCF350やMerck社製、Transmax等)如き、左回り又は右回りのいずれか一方の円偏光を反射して他の光は透過する特性を示すものなどの適宜なものを用いうる。

【0042】従って、前記した所定偏光軸の直線偏光を透過させるタイプの輝度向上フイルムでは、その透過光をそのまま偏光板に偏光軸を揃えて入射させることにより、偏光板による吸収ロスを抑制しつつ効率よく透過させることができる。一方、コレステリック液晶層の如く

円偏光を投下するタイプの輝度向上フイルムでは、そのまま偏光子に入射させることもできるが、吸収ロスを抑制する点よりその円偏光を位相差板を介し直線偏光化して偏光板に入射させることが好ましい。なお、その位相差板として1/4波長板を用いることにより、円偏光を

直線偏光に変換することができる。

10

【0043】可視光域等の広い波長範囲で1/4波長板として機能する位相差板は、例えば波長550nmの単色光に対して1/4波長板として機能する位相差層と他の位相差特性を示す位相差層、例えば1/2波長板として機能する位相差層とを重畳する方式などにより得ることができる。従って、偏光板と輝度向上フイルムの間に配置する位相差板は、1層又は2層以上の位相差層からなるものであってよい。

【0044】なお、コレステリック液晶層についても、 反射波長が相違するものの組み合わせにして2層又は3層以上重畳した配置構造とすることにより、可視光領域 等の広い波長範囲で円偏光を反射するものを得ることができ、それに基づいて広い波長範囲の透過円偏光を得ることができる。

【0045】また、偏光板は、上記の偏光分離型偏光板の如く、偏光板と2層又は3層以上の光学層とを積層したものからなっていてもよい。従って、上記の反射型偏光板や半透過型偏光板と位相差板を組み合わせた反射型楕円偏光板や半透過型楕円偏光板などであってもよい。

【0046】偏光板に前記光学層を積層した光学フィルムは、液晶表示装置等の製造過程で順次別個に積層する方式にても形成することができるが、予め積層して光学フィルムとしたのものは、品質の安定性や組立作業等に優れていて液晶表示装置などの製造工程を向上させうる利点がある。積層には粘着層等の適宜な接着手段を用いうる。前記の偏光板やその他の光学フィルムの接着に際し、それらの光学軸は目的とする位相差特性などに応じて適宜な配置角度とすることができる。

【0047】前述した偏光板や、偏光板を少なくとも1層積層されている光学フイルムには、液晶セル等の他部材と接着するための粘着層を設けることもできる。粘着層を形成する粘着剤は特に制限されないが、例えばアクリル系重合体、シリコーン系ポリマー、ポリエステル、ポリウレタン、ポリアミド、ポリエーテル、フッ素系やゴム系などのポリマーをベースポリマーとするものを適宜に選択して用いることができる。特に、アクリル系粘着剤の如く光学的透明性に優れ、適度な濡れ性と凝集性と接着性の粘着特性を示して、耐候性や耐熱性などに優れるものが好ましく用いうる。

【0048】また上記に加えて、吸湿による発泡現象や 剥がれ現象の防止、熱膨張差等による光学特性の低下や 液晶セルの反り防止、ひいては高品質で耐久性に優れる 液晶表示装置の形成性などの点より、吸湿率が低くて耐 熱性に優れる粘着層が好ましい。

【0049】粘着層は、例えば天然物や合成物の樹脂 類、特に、粘着性付与樹脂や、ガラス繊維、ガラスビー ズ、金属粉、その他の無機粉末等からなる充填剤や顔 料、着色剤、酸化防止剤などの粘着層に添加されること の添加剤を含有していてもよい。また微粒子を含有して 光拡散性を示す粘着層などであってもよい。

【0050】偏光板や光学フィルムの片面又は両面への 粘着層の付設は、適宜な方式で行いうる。その例として は、例えばトルエンや酢酸エチル等の適宜な溶剤の単独 物又は混合物からなる溶媒にベースポリマーまたはその 組成物を溶解又は分散させた10~40重量%程度の粘 着剤溶液を調製し、それを流延方式や塗工方式等の適宜 な展開方式で偏光板上または光学フィルム上に直接付設 する方式、あるいは前記に準じセパレータ上に粘着層を 形成してそれを偏光板上または光学フィルム上に移着す る方式などがあげられる。

【0051】粘着層は、異なる組成又は種類等のものの 重畳層として偏光板や光学フィルムの片面又は両面に設 けることもできる。また両面に設ける場合に、偏光板や 光学フィルムの表裏において異なる組成や種類や厚さ等 の粘着層とすることもできる。粘着層の厚さは、使用目 的や接着力などに応じて適宜に決定でき、一般には1~ 500μ mであり、 $5\sim200\mu$ mが好ましく、特に1 $0 \sim 100 \mu m が 好ましい。$

【0052】粘着層の露出面に対しては、実用に供する までの間、その汚染防止等を目的にセパレータが仮着さ れてカバーされる。これにより、通例の取扱状態で粘着 層に接触することを防止できる。セパレータとしては、 上記厚さ条件を除き、例えばプラスチックフイルム、ゴ ムシート、紙、布、不織布、ネット、発泡シートや金属 箔、それらのラミネート体等の適宜な薄葉体を、必要に 応じシリコーン系や長鎖アルキル系、フッ素系や硫化モ リプデン等の適宜な剥離剤でコート処理したものなど の、従来に準じた適宜なものを用いうる。

【0053】なお本発明において、上記した偏光板を形 成する偏光子や透明保護フイルムや光学フイルム等、ま た粘着層などの各層には、例えばサリチル酸エステル系 化合物やベンゾフェノール系化合物、ベンゾトリアゾー ル系化合物やシアノアクリレート系化合物、ニッケル錯 塩系化合物等の紫外線吸収剤で処理する方式などの方式 40 により紫外線吸収能をもたせたものなどであってもよ

【0054】本発明の偏光板または光学フイルムは液晶 表示装置等の各種装置の形成などに好ましく用いること ができる。液晶表示装置の形成は、従来に準じて行いう る。すなわち液晶表示装置は一般に、液晶セルと偏光板 または光学フイルム、及び必要に応じての照明システム 等の構成部品を適宜に組立てて駆動回路を組込むことな どにより形成されるが、本発明においては本発明による 偏光板または光学フイルムを用いる点を除いて特に限定 50 透過して金属電極で反射した光が、再び透明基板の表面

はなく、従来に準じうる。液晶セルについても、例えば TN型やSTN型、π型などの任意なタイプのものを用 いうる。

【0055】液晶セルの片側又は両側に偏光板または光 学フィルムを配置した液晶表示装置や、照明システムに バックライトあるいは反射板を用いたものなどの適宜な 液晶表示装置を形成することができる。その場合、本発 明による偏光板または光学フィルムは液晶セルの片側又 は両側に設置することができる。両側に偏光板または光 学フィルムを設ける場合、それらは同じものであっても よいし、異なるものであってもよい。さらに、液晶表示 装置の形成に際しては、例えば拡散板、アンチグレア 層、反射防止膜、保護板、プリズムアレイ、レンズアレ イシート、光拡散板、バックライトなどの適宜な部品を 適宜な位置に1層又は2層以上配置することができる。 【0056】次いで有機エレクトロルミネセンス装置 (有機EL表示装置) について説明する。一般に、有機 EL表示装置は、透明基板上に透明電極と有機発光層と 金属電極とを順に積層して発光体(有機エレクトロルミ ネセンス発光体)を形成している。ここで、有機発光層

は、種々の有機薄膜の積層体であり、例えばトリフェニ ルアミン誘導体等からなる正孔注入層と、アントラセン 等の蛍光性の有機固体からなる発光層との積層体や、あ るいはこのような発光層とペリレン誘導体等からなる電 子注入層の積層体や、またあるいはこれらの正孔注入 層、発光層、および電子注入層の積層体等、種々の組み 合わせをもった構成が知られている。

【0057】有機EL表示装置は、透明電極と金属電極 とに電圧を印加することによって、有機発光層に正孔と 電子とが注入され、これら正孔と電子との再結合によっ て生じるエネルギーが蛍光物資を励起し、励起された蛍 光物質が基底状態に戻るときに光を放射する、という原 理で発光する。途中の再結合というメカニズムは、一般 のダイオードと同様であり、このことからも予想できる ように、電流と発光強度は印加電圧に対して整流性を伴 う強い非線形性を示す。

【0058】有機EL表示装置においては、有機発光層 での発光を取り出すために、少なくとも一方の電極が透 明でなくてはならず、通常酸化インジウムスズ(IT 〇)などの透明導電体で形成した透明電極を陽極として 用いている。一方、電子注入を容易にして発光効率を上 げるには、陰極に仕事関数の小さな物質を用いることが 重要で、通常Mg-Ag、Al-Liなどの金属電極を 用いている。

【0059】このような構成の有機EL表示装置におい て、有機発光層は、厚さl0nm程度ときわめて薄い膜 で形成されている。このため、有機発光層も透明電極と 同様、光をほぼ完全に透過する。その結果、非発光時に 透明基板の表面から入射し、透明電極と有機発光層とを

側へと出るため、外部から視認したとき、有機EL表示 装置の表示面が鏡面のように見える。

【0060】電圧の印加によって発光する有機発光層の表面側に透明電極を備えるとともに、有機発光層の裏面側に金属電極を備えてなる有機エレクトロルミネセンス発光体を含む有機EL表示装置において、透明電極の表面側に偏光板を設けるとともに、これら透明電極と偏光板との間に位相差板を設けることができる。

【0061】位相差板および偏光板は、外部から入射して金属電極で反射してきた光を偏光する作用を有するため、その偏光作用によって金属電極の鏡面を外部から視認させないという効果がある。特に、位相差板を1/4 波長板で構成し、かつ偏光板と位相差板との偏光方向のなす角を $\pi/4$ に調整すれば、金属電極の鏡面を完全に遮蔽することができる。

-【0062】すなわち、この有機EL表示装置に入射する外部光は、偏光板により直線偏光成分のみが透過する。この直線偏光は位相差板により一般に楕円偏光となるが、とくに位相差板が1/4 波長板でしかも偏光板と位相差板との偏光方向のなす角が $\pi/4$ のときには円偏光となる。

【0063】この円偏光は、透明基板、透明電極、有機薄膜を透過し、金属電極で反射して、再び有機薄膜、透明電極、透明基板を透過して、位相差板に再び直線偏光となる。そして、この直線偏光は、偏光板の偏光方向と直交しているので、偏光板を透過できない。その結果、金属電極の鏡面を完全に遮蔽することができる。

[0064]

【実施例】以下に本発明を実施例および比較例をあげて 具体的に説明する。なお、各例中の%は重量%である。 【0065】実施例1

厚さ80μmのポリビニルアルコールフィルム(平均重合度2400、ケン化度99.9%)を、105 の加熱ロールとピンチロール間で張力を付与しながら4倍に延伸した。次いで、ョウ素とヨウ化カリウム配合の染色浴中に30 で60 秒間浸漬して染色した。次いで70 でのホウ酸水溶液中に120 秒間浸漬しながら1.4 倍に延伸した。さらに、25 での純水中に30 形で、ヨウ化カリウム濃度3 %の水溶液に30 で3 秒間浸漬した。その後、50 で4 分間乾燥して偏光子を得た。偏光子の両側に、表面をケン化処理した厚さ80 μ mのトリアセチルセルロースフィルムをポリビニルアルコール系接着剤で貼りあわせた後、50 で4 分間乾燥させて偏光板を得た。

【0066】実施例2

厚さ80μmのポリビニルアルコールフィルム(平均重合度2400、ケン化度99.9%)を、30 $^{\circ}$ の純水に浸漬膨潤させた。次いで、ヨウ素とヨウ化カリウム配合の染色浴中に30 $^{\circ}$ で60秒間浸漬しながら染色とともに2.5倍に延伸した。次いで40 $^{\circ}$ のホウ酸水溶液中に60秒間浸漬しながら2.3倍に延伸した。さらに、ヨウ化カリウム濃度5%の水溶液に30 $^{\circ}$ で5秒間浸漬した。その後、50 $^{\circ}$ で4分間乾燥して偏光子を得た。偏光子の両側に、表面をケン化処理した厚さ80 $^{\circ}$ mのトリアセチルセルロースフィルムをポリビニルアルコール系接着剤で貼りあわせた後、50 $^{\circ}$ で4分間乾燥させて偏光板を得た。

14

【0067】比較例1

厚さ80 μ mのポリビニルアルコールフィルム(平均重合度2400、ケン化度99.9%)を、30 Γ の純水に浸漬膨潤させた。次いで、ヨウ素とヨウ化カリウム配合の染色浴中に30 Γ で60秒間浸漬しながら染色とともに2.5倍に延伸した。次いで40 Γ のホウ酸水溶液中に60秒間浸漬しながら2.3倍に延伸した。さらに、ヨウ化カリウム濃度8%の水溶液に30 Γ で5秒間浸漬した。その後、50 Γ で4分間乾燥して偏光子を得た。偏光子の両側に、表面をケン化処理した厚さ80 μ mのトリアセチルセルロースフィルムをポリビニルアルコール系接着剤で貼りあわせた後、50 Γ で4分間乾燥させて偏光板を得た。

【0068】実施例および比較例で作成した偏光子および偏光板について下記の評価を行った。

【0069】(ヨウ素含有量、カリウム含有量の測定方30 法) 偏光子について、蛍光X線分析を行い、ヨウ素含有量(%) とカリウム含有量(%)を測定した。測定結果からヨウ素(I) とカリウム(K) の元素含有比(K/I) の値を求めた。結果を表1に示す。

【0070】測定装置:蛍光X線分析装置ZSXI00e,理学電機工業株式会社製

X線源:Rh

出力: 40kV, 90mA

測定径: $10 \text{ mm} \phi$

雰囲気:真空

に30℃で3秒間浸漬した。その後、50℃で4分間乾 40 測定方法:薄膜標準試料を用い、偏光子の厚みおよびB 燥して偏光子を得た。偏光子の両側に、表面をケン化処 含有量を固定値として定量分析を行った。

[0071]

【表1】

	カリウム (K) 含有量 (%)	ヨウ素 (I) 含有量 (%)	元素含有比 (K/I)		
実施例1	0.30	1. 67	0.18		
実施例 2	0.74	3. 34	0. 22		
比較例 1	1. 55	6. 14	0. 25		

【0072】(色相およびその変化)偏光板の初期の直 交の色度(ao、bo) および90℃の条件下に300 時間放置したときの直交の色度(a soo 、b soo)を求 めた。a値、b値はハンター表色系におけるa値、b値 である。これらから直交色相の変化△abを求めた。

初期: $\triangle ab = \sqrt{(ao^2 + bo^2)}$

3 0 0 時間後: △ab=√(a₃₀₀ ² +b₃₀₀ ²) 原点(0,0):ニュートラルよりどれだけ離れている かを示す。結果を表2に示す。

【0073】(透過率)分光光度計((株)村上色彩技 20 術研究所製、СМS-500)を用いて、1枚の偏光板 の透過率を測定した。なお、偏光板の透過率はJIS Z8701の2度視野(C光源)により視感度補整した*

*Y値である。

【0074】(偏光度)2枚の同じ偏光板を偏光軸が平 行になるように重ね合わせた場合の透過率(Ho)と、 直交になるように重ね合わせた場合の透過率(Hoo) を、上記分光光度計を用いて測定し、以下の式から偏光 度を求めた。

偏光度(%) =√{(Ho - Hoo)/(Ho + Hoo)} \times 1 0 0

なお、平行の透過率(Ho)と直交の透過率(Hoo)は 2度視野(C光源)により視感度補整したY値である。 [0075]

【表 2】

	直交a値		直交b値		直交Δab		透過率(%)		偏光度(%)	
	初期	300時間後	初期	300時間後	初期	300時間後	初期	300時間後	初期	300時間後
実施例1	0.182	6.474	-1.443	3.286	1.455	7.264	43.41	44.65	99.96	99.49
実施例2	0.715	6.920	-1.151	3.716	1.356	7.857	43.63	44.81	99.96	99.20
比較例1	1.731	11.568	0.059	5.583	1.735	12.847	43.69	45.17	99.94	98.14

く着色が少なく制御されており、しかも高温下において も色相変化が小さく、また透過率、偏光度の変化が少な※

実施例では、直交a値、b値ともに、その絶対値が小さ 30※く高耐久性を満足している。比較例lでは、元素含有比 (K/I) が大きいため色相変化が大きく、また透過 率、偏光度の変化が大きく高耐久性を満足できない。

フロントページの続き

(72)発明者 近藤 誠司

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内

F ターム(参考) 2H049 BA02 BA07 BA25 BA27 BB43 BB51 BB62 BB63 BB65 BC03

BC22

2H091 FA08X FA08Z FB02 FB13 FC05 FC08 LA04

2K009 AA12 BB28 CC03 CC09 DD15

4F071 AA29 AF30 AF34 AG12 AH16 BB07 BC01